

2015-2020年中国煤化工行业 业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国煤化工行业市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huagong1501/G81651LRAA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国煤化工行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了煤化工的定义、分类、特点、发展必要性及技术状况等，接着深入分析了国内煤化工产业的现状，然后具体介绍了煤焦化、煤制油、煤制甲醇、煤制烯烃、煤气化、煤合成氨、煤制电石以及洁净煤技术的发展。随后，报告对煤化工产业做了区域发展分析、重点企业经营状况分析和产业投资分析，最后分析了煤化工产业的未来发展前景。煤炭是中国的主要化石能源，也是许多重要化工品的主要原料，随着社会经济持续高速发展，近年来中国能源、化工品的需求也出现较高的增长速度，煤化工在中国能源、化工领域中已占有重要地位。

近年来，我国现代煤化工产业取得了突破性的进展，技术创新和产业化走在了世界前列，煤制油、甲醇制烯烃等示范工程实现了稳定运行，对加快原料多元化进程、增强国家能源保障能力发挥了积极的作用。2013年，全国甲醇产量达到2900万吨，二甲醚产量达到500万吨，煤制油产量达到170万吨，煤制烯烃产量达到180万吨；煤制乙二醇产能90万吨/年，已投产煤制天然气示范项目产能达到27亿立方米。

近两年受资金、技术、市场、环保、国家政策以及国际能源格局变化影响，缓建甚至停建的现代煤化工项目不少。经过几年的狂热和躁动，我国煤化工产业正向理性回归，截至2014年，很多现代煤化工项目的建设进度远远落后于当初的规划。

2011年3月23日，国家发改委发布《关于规范煤化工产业有序发展的通知》，首次明确界定煤化工产业的准入标准，这对产业的走向产生积极深远的影响。2013年9月，国务院办公厅发布了《关于进一步加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的意见》，为煤制气示范项目护航。2014年7月，国家能源局发布《关于规范煤制油、煤制天然气产业科学有序发展》的通知，要求严格控制审批，防止企业不顾环境、水资源现状和技术、经济实力而盲目发展。种种迹象表明，煤化工产业发展即将进入一个新的阶段。

煤炭能源化工产业将在中国能源的可持续利用中扮演重要的角色，是今后20年的重要发展方向，这对于中国减轻燃煤造成的环境污染、降低中国对进口石油的依赖均有着重大意义，中国煤化工行业未来发展前景广阔。预计今后政府将逐步放松对发展新型煤化工的管控，以煤制油、气、烯烃为代表的新兴煤化工产业将成为未来的化工工业的发展重点。

报告目录

第一章 煤化工的相关概述

1.1 煤化工的介绍

1.1.1 煤化工的定义

1.1.2 煤化工的分类

1.1.3 煤化工的特点

1.1.4 煤化工的资源环境承载力

1.2 中国发展煤化工的原因

1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择

1.2.2 发展煤化能源的战略意义综述

1.2.3 煤化工在化学工业中占重要地位

1.2.4 发展煤化工的相关条件

1.3 煤化工产业的技术概况

1.3.1 煤化工技术发展历程

1.3.2 煤化工产业化体系技术

1.3.3 三种新型煤化工技术

1.3.4 煤化工技术耦合分析

第二章 2013-2014年中国煤化工产业的发展

2.1 2013-2014年中国煤炭工业发展分析

2.1.1 行业政策环境分析

2.1.2 行业产能增长状况

2.1.3 行业结构调整状况

2.1.4 行业经济运行现状

2.1.5 行业转型升级形势

2.1.6 行业发展趋势分析

2.2 中国煤化工产业基本情况

2.2.1 行业准入标准

2.2.2 行业特点分析

2.2.3 行业热点分析

2.2.4 区域集聚态势

2.2.5 大型企业作用

- 2.3 2013-2014年中国煤化工产业运行现状
 - 2.3.1 行业回归理性
 - 2.3.2 行业运行常态
 - 2.3.3 行业发展争议
 - 2.3.4 行业运营困境
- 2.4 2013-2014年新型煤化工产业的发展
 - 2.4.1 基本特征分析
 - 2.4.2 核心技术分析
 - 2.4.3 产业运行特点
 - 2.4.4 关键问题分析
 - 2.4.5 发展空间分析
- 2.5 大型煤化工项目总图布置综述
 - 2.5.1 总图布置的影响因素
 - 2.5.2 总图布置的流程及原则
 - 2.5.3 总图布置需注意的问题
 - 2.5.4 总图布置节约用地的措施
- 2.6 煤化工与石油化工间的竞争
 - 2.6.1 在燃料领域的竞争
 - 2.6.2 在化工原料领域的竞争
 - 2.6.3 煤化工产业向石油化工挑战
- 2.7 煤化工产业发展存在的问题
 - 2.7.1 煤化工深度产业链仍处于初期阶段
 - 2.7.2 煤化工产业发展面临的问题及影响
 - 2.7.3 煤化工产业发展受环境资源约束
 - 2.7.4 企业发展煤化工存在的误区
- 2.8 煤化工产业的发展对策
 - 2.8.1 煤化工产业要实现规范发展
 - 2.8.2 煤化工产业要转变增长方式
 - 2.8.3 推动现代煤化工发展的措施
 - 2.8.4 煤化工产业未来发展建议
 - 2.8.5 煤化工产业调整策略探讨

第三章 2013-2014年煤焦化产业分析

3.1 煤焦化概述

3.1.1 煤焦化的概念

3.1.2 焦炭的定义及分类

3.1.3 煤焦油的特性及分类

3.1.4 焦化厂的生产流程

3.2 2013-2014年中国煤焦化行业运行状况

3.2.1 行业产能情况

3.2.2 行业生产情况

3.2.3 产业格局分析

3.2.4 行业经营效益

3.2.5 行业政策环境

3.2.6 行业发展亮点

3.2.7 行业发展趋势

3.3 2013-2014年中国焦炭行业运行状况

3.3.1 行业生产格局

3.3.2 市场行情分析

3.3.3 行业出口关税

3.3.4 行业发展模式

3.3.5 行业风险因素

3.4 独立型焦化厂

3.4.1 独立型焦化厂与钢铁公司自备焦化厂的区别

3.4.2 独立型焦化厂发展优势分析

3.4.3 独立型焦化厂发展策略探讨

3.4.4 独立型焦化厂发展趋势分析

3.5 中国煤焦化企业面临的挑战

3.5.1 应对经济发展方式变化的挑战

3.5.2 应对市场供需状况变化的挑战

3.5.3 应对企业生存发展环境变化的挑战

3.5.4 应对企业深化改革、运行机制变化的挑战

第四章 2013-2014年煤制油产业分析

- 4.1 煤制油相关概述
 - 4.1.1 煤制油基本介绍
 - 4.1.2 煤制油技术发展历程
 - 4.1.3 煤转油能源安全战略意义综述
 - 4.1.4 煤制油的经济技术分析评价
- 4.2 煤炭液化的发展
 - 4.2.1 煤炭液化技术概述
 - 4.2.2 中国煤炭液化发展的必要性
 - 4.2.3 煤炭液化技术及其产业化发展综述
 - 4.2.4 从战略高度分析煤液化项目的工业化
- 4.3 中国发展煤制油的可行性分析
 - 4.3.1 技术可行性
 - 4.3.2 经济可行性
 - 4.3.3 资源储备与环境效益的可行性
- 4.4 2013-2014年中国煤制油产业发展现状
 - 4.4.1 产业政策环境
 - 4.4.2 行业发展加速
 - 4.4.3 行业国标制定
 - 4.4.4 行业发展隐忧
 - 4.4.5 行业技术进展
- 4.5 煤制油的投资分析
 - 4.5.1 煤制油项目投资的经济性简析
 - 4.5.2 高收益使煤制油项目成投资热点
 - 4.5.3 利益驱动国内煤企发展煤制油项目
 - 4.5.4 煤变油产业投资需谨慎
- 4.6 煤制油项目风险简析
 - 4.6.1 金融风险
 - 4.6.2 技术风险
 - 4.6.3 成本风险
 - 4.6.4 油价波动风险
 - 4.6.5 产业政策风险
- 4.7 煤制油产业发展的问题及对策

- 4.7.1 行业存在的主要问题
- 4.7.2 产业发展的制约因素
- 4.7.3 行业科学发展的措施
- 4.7.4 产业应规模化集约化发展
- 4.7.5 产业应采取谨慎发展战略

第五章 2013-2014年煤制甲醇产业分析

5.1 甲醇的概述

- 5.1.1 甲醇及其性质
- 5.1.2 甲醇燃料的优缺点
- 5.1.3 煤制甲醇的工艺流程
- 5.1.4 甲醇的用途
- 5.1.5 甲醇燃料的使用方式

5.2 2013-2014年全球甲醇产业发展分析

- 5.2.1 行业供需状况
- 5.2.2 行业供需趋势
- 5.2.3 市场行情分析
- 5.2.4 行业贸易格局
- 5.2.5 市场需求前景

5.3 2013-2014年中国甲醇产业发展分析

- 5.3.1 行业供需规模
- 5.3.2 行业运行趋势
- 5.3.3 行业发展隐忧
- 5.3.4 市场价格行情
- 5.3.5 行业线上发展

5.4 2013-2014年中国煤制甲醇产业分析

- 5.4.1 产业化意义
- 5.4.2 可行性分析
- 5.4.3 行业发展现状
- 5.4.4 行业政策指导
- 5.4.5 相关政策影响
- 5.4.6 工艺路线选择

- 5.4.7 产业发展建议
- 5.5 2013年国内重点煤制甲醇项目进展动态
 - 5.5.1 新疆轮台县煤制甲醇项目
 - 5.5.2 陕煤化集团煤制甲醇项目
 - 5.5.3 同煤集团煤制甲醇项目
 - 5.5.4 中煤蒙大煤制甲醇项目
- 5.6 2014年国内重点煤制甲醇项目进展动态
 - 5.6.1 华电集团煤制甲醇项目
 - 5.6.2 华亭煤业煤制甲醇项目
 - 5.6.3 鄂尔多斯煤制甲醇项目
 - 5.6.4 彬长集团煤制甲醇项目
 - 5.6.5 国泰化工煤制甲醇项目
- 5.7 煤制甲醇产业发展趋势及前景
 - 5.7.1 中国甲醇行业发展展望
 - 5.7.2 煤制甲醇行业发展前景乐观
 - 5.7.3 2020年煤制甲醇产能预测

第六章 2013-2014年其他煤化工产业分析

- 6.1 煤制烯烃
 - 6.1.1 煤制烯烃产业可行性分析
 - 6.1.2 煤制烯烃产业发展形势分析
 - 6.1.3 2013-2014年煤制烯烃项目进展状况
 - 6.1.4 煤制烯烃对甲醇行业格局的影响
 - 6.1.5 煤制烯烃利润水平分析
 - 6.1.6 煤制烯烃产能增长前景分析
- 6.2 煤制天然气
 - 6.2.1 煤制天然气产业发展现状
 - 6.2.2 煤制天然气产业发展争议
 - 6.2.3 煤制天然气产业大事盘点
 - 6.2.4 重点煤制天然气项目进展情况
 - 6.2.5 与煤制其他能源产品的竞争力比较
 - 6.2.6 煤制合成天然气工艺技术选择

6.3 煤合成氨

6.3.1 合成氨“油改煤”推广时机

6.3.2 合成氨用煤的技术条件

6.3.3 国内合成氨项目发展动态

6.3.4 合成氨行业准入条件实施

6.4 煤制电石

6.4.1 电石概述

6.4.2 我国电石行业运行特征

6.4.3 我国电石生产情况分析

6.4.4 我国电石进出口数据分析

6.4.5 电石行业主要问题分析

第七章 2013-2014年洁净煤技术分析

7.1 洁净煤技术概述

7.1.1 洁净煤技术概念

7.1.2 洁净煤技术的技术范围

7.1.3 洁净煤技术的典型代表

7.2 洁净煤技术的领域

7.2.1 以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术

7.2.2 以气化、液化为内容的煤炭转化技术

7.2.3 污染排放控制和废弃物处理技术

7.2.4 各种洁净煤发电技术的比较

7.3 2013-2014年洁净煤技术发展概况

7.3.1 国内外洁净煤技术发展综述

7.3.2 我国重点洁净煤技术发展情况

7.3.3 我国洁净煤技术发展规划出台

7.3.4 中国洁净煤技术水平分析

7.3.5 中国洁净煤技术发展潜力大

7.4 洁净煤技术发展的的问题及建议

7.4.1 存在的主要问题

7.4.2 发展的障碍因素

7.4.3 亟需政策激励扶持

7.4.4 技术布局及方案

7.5 洁净煤技术科技发展“十二五”专项规划

7.5.1 指导思想与目标

7.5.2 重点方向

7.5.3 重点任务

7.5.4 保障措施

第八章 2013-2014年煤化工产业区域发展分析

8.1 山西

8.1.1 行业新政发布状况

8.1.2 项目投资建设现状

8.1.3 行业兼并重组提速

8.1.4 产业区域布局状况

8.1.5 技术攻关重点分析

8.1.6 产业发展规划情况

8.2 河南

8.2.1 产业发展环境分析

8.2.2 产业发展路径探索

8.2.3 产业发展格局分析

8.2.4 产业发展措施建议

8.3 安徽

8.3.1 产业发展战略意义

8.3.2 产业发展基础分析

8.3.3 产业示范基地打造

8.3.4 产业健康发展建议

8.4 贵州

8.4.1 产业基地规划情况

8.4.2 项目投资建设情况

8.4.3 产学研合作项目成就

8.5 新疆

8.5.1 产业竞争优势明显

8.5.2 产业政策支持情况

- 8.5.3 重点项目建设情况
- 8.5.4 产业发展前景分析
- 8.6 内蒙古
 - 8.6.1 产业发展现状分析
 - 8.6.2 产业政策布局情况
 - 8.6.3 产业定位及重点
 - 8.6.4 项目投资建设情况
- 8.7 其他地区
 - 8.7.1 甘肃省
 - 8.7.2 陕西省
 - 8.7.3 陕西省榆林市
 - 8.7.4 山东省枣庄市
 - 8.7.5 山东省滕州市

第九章 2013-2014年煤化工行业重点企业发展分析

- 9.1 山西焦化股份有限公司
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 经营效益分析
 - 9.1.3 业务经营分析
 - 9.1.4 财务状况分析
 - 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 经营效益分析
 - 9.2.3 业务经营分析
 - 9.2.4 财务状况分析
 - 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 山西兰花科技创业股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 经营效益分析
 - 9.3.3 业务经营分析
 - 9.3.4 财务状况分析

- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 山西安泰集团股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 太原煤气化股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 上市公司财务比较分析
 - 9.6.1 盈利能力分析
 - 9.6.2 成长能力分析
 - 9.6.3 营运能力分析
 - 9.6.4 偿债能力分析

第十章 中国煤化工行业的投资分析

- 10.1 中国宏观经济发展态势
 - 10.1.1 国民经济运行状况
 - 10.1.2 固定资产投资情况
 - 10.1.3 经济转型升级形势
 - 10.1.4 宏观经济发展趋势
- 10.2 中国煤化工行业的投资机会
 - 10.2.1 行业面临良好形势
 - 10.2.2 产业迎来投资热潮
 - 10.2.3 行业投资热点分析
 - 10.2.4 行业投资亮点分析
- 10.3 中国煤化工行业的投资风险
 - 10.3.1 政策风险

- 10.3.2 技术风险
- 10.3.3 市场风险
- 10.3.4 其他风险
- 10.4 煤化工行业投资建议
 - 10.4.1 应紧盯政策渐进投资
 - 10.4.2 降低原料产品成本
 - 10.4.3 走循环经济之路
 - 10.4.4 市场投资策略
 - 10.4.5 子行业投资建议

第十一章 博思数据关于煤化工产业发展趋势及前景

- 11.1 煤化工产业的发展前景预测
 - 11.1.1 行业发展前景分析
 - 11.1.2 行业发展趋势分析
 - 11.1.3 行业面临挑战分析
- 11.2 2015-2020年中国煤化工行业预测分析
 - 11.2.1 2015-2020年影响煤化工行业发展的因素分析
 - 11.2.2 2015-2020年中国煤化工行业投资规模预测
 - 11.2.3 2015-2020年中国甲醇产量预测
 - 11.2.4 2015-2020年中国焦炭产量预测

附录

附录一：《中华人民共和国煤炭法》（2011年修订）

附录二：《国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知》（2011）

附录三：合成氨行业准入条件（2012）

附录四：焦化行业准入条件（2014年修订）

图表目录

- 图表1 煤的化工利用
- 图表2 2001-2012年中国原油对外依存度
- 图表3 2001-2012年中国天然气对外依存度
- 图表4 2004-2012年油价与煤价运行比较

- 图表5 2004-2012年油煤价比
- 图表6 2012年世界各国煤炭探明储量
- 图表7 煤制烯烃主要工艺流程
- 图表8 煤炭输送方案优缺点对比
- 图表9 直接液化过程流程
- 图表10 煤间接液化过程流程
- 图表11 煤制烯烃过程流程
- 图表12 煤焦化产物示意图
- 图表13 煤焦化行业主管部门
- 图表14 与煤焦化相关的主要法律法规
- 图表15 煤加氢液化工艺过程图解
- 图表16 SMDS固定床、浆态床、流化床间接液化技术比较
- 图表17 煤直接液化与间接液化制油产品的经济技术比较
- 图表18 Shell粉煤气化与Texaco水煤浆气化比较
- 图表19 煤间接液化工艺过程图解
- 图表20 煤的直接液化工艺流程简图
- 图表21 煤间接液化工艺流程简图
- 图表22 国内部分乙烯厂与神华煤制烯烃项目的投资比较
- 图表23 500万t/a煤直接液化和间接液化产品分布及销售收入对比
- 图表24 煤制甲醇工艺过程图解
- 图表25 甲醇汽油的几种成分比例
- 图表26 甲醇燃料的几种使用方式
- 图表27 1999-2012年全球甲醇供需状况
- 图表28 煤制甲醇工艺路线及部分产品
- 图表29 以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺路线示意图
- 图表30 截止2014年8月初我国已投产的煤制烯烃项目
- 图表31 2014年煤制PE利润
- 图表32 2010-2019年中国煤（甲醇）制烯烃产能增长情况
- 图表33 2019年中国煤（甲醇）制烯烃下游产品结构
- 图表34 煤制天然气与煤制其他能源产品单位热值的投资成本比较
- 图表35 煤制天然气与煤制其他能源产品的废水排放比较
- 图表36 技术要求和测定方法

- 图表37 2012年与2013年电石月均市场价格比较
- 图表38 2012年1-12月中国碳化钙（电石）分省市产量数据表
- 图表39 2013年1-12月中国碳化钙（电石）分省市产量数据表
- 图表40 2014年1-10月中国碳化钙（电石）分省市产量数据表
- 图表41 2013-2014年10月中国碳化钙进口分析
- 图表42 2013-2014年10月中国碳化钙出口分析
- 图表43 2013-2014年10月中国碳化钙贸易现状分析
- 图表44 2013-2014年10月中国碳化钙贸易顺逆差分析
- 图表45 2012年1-12月主要贸易国碳化钙进口量及进口额情况
- 图表46 2013年1-12月主要贸易国碳化钙进口量及进口额情况
- 图表47 2014年1-10月主要贸易国碳化钙进口量及进口额情况
- 图表48 2012年1-12月主要贸易国碳化钙出口量及出口额情况
- 图表49 2013年1-12月主要贸易国碳化钙出口量及出口额情况
- 图表50 2014年1-10月主要贸易国碳化钙出口量及出口额情况
- 图表51 2012年1-12月主要省市碳化钙进口量及进口额情况
- 图表52 2013年1-12月主要省市碳化钙进口量及进口额情况
- 图表53 2014年1-10月主要省市碳化钙进口量及进口额情况
- 图表54 2012年1-12月主要省市碳化钙出口量及出口额情况
- 图表55 2013年1-12月份主要省市碳化钙出口量及出口额情况
- 图表56 2014年1-10月主要省市碳化钙出口量及出口额情况
- 图表57 洁净煤技术体系
- 图表58 洁净煤之洗煤程序图
- 图表59 整体煤气化联合循环系统图
- 图表60 清除煤中的二氧化硫的程序图
- 图表61 燃煤系统的静电沉淀气的作用原理
- 图表62 炭捕捉和储存的选择流程
- 图表63 不同种类型煤与散煤、原煤的节约比较
- 图表64 几种洁净煤发电技术比较
- 图表65 2020年中国洁净煤技术发展方案建议一览表
- 图表66 洁净煤技术专项规划技术方向框架图
- 图表67 2013-2014年9月末山西焦化股份有限公司总资产和净资产
- 图表68 2012-2013年山西焦化股份有限公司营业收入和净利润

- 图表69 2014年1-9月山西焦化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表70 2012-2013年山西焦化股份有限公司现金流量
- 图表71 2014年1-9月山西焦化股份有限公司现金流量
- 图表72 2013年山西焦化股份有限公司主营业务收入分行业、分产品
- 图表73 2012-2013年山西焦化股份有限公司成长能力
- 图表74 2014年1-9月山西焦化股份有限公司成长能力
- 图表75 2012-2013年山西焦化股份有限公司短期偿债能力
- 图表76 2014年1-9月山西焦化股份有限公司短期偿债能力
- 图表77 2012-2013年山西焦化股份有限公司长期偿债能力
- 图表78 2014年1-9月山西焦化股份有限公司长期偿债能力
- 图表79 2012-2013年山西焦化股份有限公司运营能力
- 图表80 2014年1-9月山西焦化股份有限公司运营能力
- 图表81 2012-2013年山西焦化股份有限公司盈利能力
- 图表82 2014年1-9月山西焦化股份有限公司盈利能力
- 图表83 2013-2014年9月末山东华鲁恒升化工股份有限公司总资产和净资产
- 图表84 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表85 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司营业收入和净利润
- 图表86 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司现金流量
- 图表87 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司现金流量
- 图表88 2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司主营业务收入分行业、分产品
- 图表89 2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表90 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司成长能力
- 图表91 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司成长能力
- 图表92 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表93 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司短期偿债能力
- 图表94 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表95 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司长期偿债能力
- 图表96 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司运营能力
- 图表97 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司运营能力
- 图表98 2012-2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利能力
- 图表99 2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利能力
- 图表100 2013-2014年9月末山西兰花科技创业股份有限公司总资产和净资产

- 图表101 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表102 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表103 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司现金流量
- 图表104 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司现金流量
- 图表105 2013年山西兰花科技创业股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表106 2013年山西兰花科技创业股份有限公司主营业务收入分地区
- 图表107 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司成长能力
- 图表108 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司成长能力
- 图表109 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司短期偿债能力
- 图表110 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司短期偿债能力
- 图表111 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司长期偿债能力
- 图表112 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司长期偿债能力
- 图表113 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司运营能力
- 图表114 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司运营能力
- 图表115 2012-2013年山西兰花科技创业股份有限公司盈利能力
- 图表116 2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司盈利能力
- 图表117 2013-2014年9月末山西安泰集团股份有限公司总资产和净资产
- 图表118 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表119 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司营业收入和净利润
- 图表120 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司现金流量
- 图表121 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司现金流量
- 图表122 2013年山西安泰集团股份有限公司主营业务收入分产品
- 图表123 2013年山西安泰集团股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表124 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司成长能力
- 图表125 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司成长能力
- 图表126 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表127 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司短期偿债能力
- 图表128 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表129 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司长期偿债能力
- 图表130 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司运营能力
- 图表131 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司运营能力
- 图表132 2012-2013年山西安泰集团股份有限公司盈利能力

- 图表133 2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司盈利能力
- 图表134 2013-2014年9月末太原煤气化股份有限公司总资产和净资产
- 图表135 2012-2013年太原煤气化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表136 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司营业收入和净利润
- 图表137 2012-2013年太原煤气化股份有限公司现金流量
- 图表138 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司现金流量
- 图表139 2013年太原煤气化股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区
- 图表140 2012-2013年太原煤气化股份有限公司成长能力
- 图表141 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司成长能力
- 图表142 2012-2013年太原煤气化股份有限公司短期偿债能力
- 图表143 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司短期偿债能力
- 图表144 2012-2013年太原煤气化股份有限公司长期偿债能力
- 图表145 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司长期偿债能力
- 图表146 2012-2013年太原煤气化股份有限公司运营能力
- 图表147 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司运营能力
- 图表148 2012-2013年太原煤气化股份有限公司盈利能力
- 图表149 2014年1-9月太原煤气化股份有限公司盈利能力
- 图表150 2014年1-9月煤化工上市公司盈利能力指标分析
- 图表151 2013年煤化工上市公司盈利能力指标分析
- 图表152 2012年煤化工上市公司盈利能力指标分析
- 图表153 2014年1-9月煤化工上市公司成长能力指标分析
- 图表154 2013年煤化工上市公司成长能力指标分析
- 图表155 2012年煤化工上市公司成长能力指标分析
- 图表156 2014年1-9月煤化工上市公司营运能力指标分析
- 图表157 2013年煤化工上市公司营运能力指标分析
- 图表158 2012年煤化工上市公司营运能力指标分析
- 图表159 2014年1-9月煤化工上市公司偿债能力指标分析
- 图表160 2013年煤化工上市公司偿债能力指标分析
- 图表161 2012年煤化工上市公司偿债能力指标分析
- 图表162 2013年9月-2014年9月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表163 2013-2014年9月全国房地产开发投资增速
- 图表164 2013年9月-2014年9月社会消费品零售总额分月同比增长速度

- 图表165 2013年9月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表166 2013年9月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅
- 图表167 2013年9月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅
- 图表168 2013年9月-2014年9月固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表169 2015-2020年中国煤化工行业总投资额预测
- 图表170 2015-2020年中国甲醇产量预测
- 图表171 2015-2020年中国焦炭产量预测
- 图表172 合成氨单位产品能耗限额限定值（GB21344）
- 图表173 合成氨单位产品能耗限额准入值（GB21344）
- 图表174 炼焦企业焦炭单位产品能耗标准
- 图表175 焦炉煤气制甲醇、煤焦油加工、苯精制生产企业单位产品能耗标准

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、国家能源局、国家发改委、中国煤化工工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对煤化工产业有个系统深入的了解、或者想投资煤化工行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/G81651LRAA.html>